Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/995,763	BALTSAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Soniiy D. Shoh	2176	

			OR	IGINAL	*	SSUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)												
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	Y	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	71	5		505	707	10	104		1 k ' + 1 +			e di la di						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					<i>4</i>	- X X 0		1.0	: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
G	О	6	F	17/00	100 m	3.11	× ×	5, )	** × '	. 13 41 4		9						
			×	1 7	- k . 10						=							
	1		G.	·			****	11.	(20) )		teath	1 = -3						
	. 7	. *		stačk s I sliži s		- (Caxial)	in the state of th			17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1		No. 386 14						
			- 0	1.5	7 Januar													
(Assistant Examiner) (Date)							iv Shah		Total Claims Allowed: 24  O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.  1 5a&5b									

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121	4 41		151			181
2	2	<b>/</b> //		32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93	N. Britis		123	Ē Ī		153	114 - 1		183
4	4	M. a		34			64	my all		94	H -4		124			154			184
5	5			35			65			95			125			155		,	185
8	6			36			66			96			126			156			186
9	7			37			67			97			127			157			187
6	8			38			68			98			128			158			188
7	9			39			69			99			129	** 4		159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11	roje, Ji., ij		41	Heil		71	La I, Ves		101			131			161	·		191
12	12			42			72	. U	•	102			132			162			192
13	13			43			73			103			133			163	4 4.3		193
- 14	14			44			74			104			134			164			194
15	15			45			75			105			135			165			195
16	16			46			76			106	146		136			166	1-1-2-5		196
17	17			47			77	1.4		107	73.4%		137			167			197
20	18			48			78			108			138			168	3		198
. 21	19			49			79			109	) J. (1)		139	- 1		169			199
18	20			50			80			110			140			170			200
19	21	-		51	Jaca		81			111			141			171			201
22	22			52			82			112			142	t ditai		172	171 B. 4		202
23	23	THE HERE		53			83			113	. Y . sha		143			173	7746		203
24	24			54			84			114			144			174	- 7		204
	25	× 188		55			85			115			145	1 10		175			205
	26	] [		56			86	1		116			146			176			206
	27	10 T		57	· L í		87			117			147			177	3/ 3		207
	28			58	7. A 3		88			118			148			178	132.0		208
	29	100		59			89			119	7.339		149			179			209
	30			60	17.		90			120	1		150	7 3 T		180			210